

Opérations avec deux fractions mixtes (C)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

1. $5\frac{4}{5} \times 1\frac{4}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2. $5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3. $5\frac{3}{5} - 2\frac{5}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $1\frac{6}{17} \times 5\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $5\frac{1}{7} \div 5\frac{6}{17} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

6. $5\frac{1}{2} + 2\frac{1}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $1\frac{12}{17} \times 5\frac{1}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $1\frac{7}{9} \div 5\frac{3}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9. $3\frac{1}{19} \div 5\frac{4}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

10. $5\frac{3}{5} - 3\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$